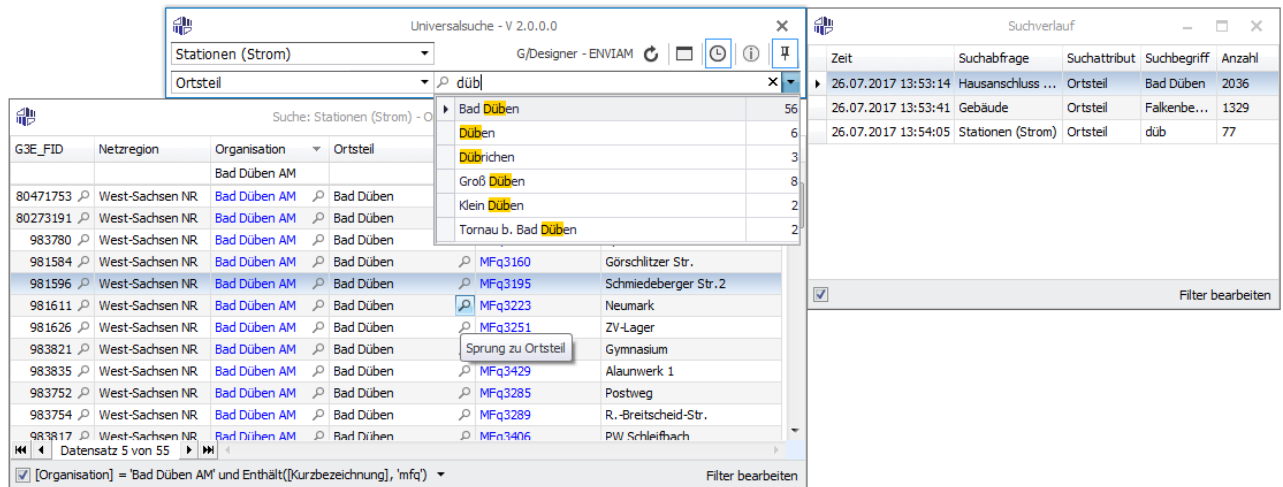


Universalsuche



Merkmale

- ✓ schnelles und effizientes Suchen von GIS-Objekten über deren Ortsbezug oder Sachdaten
- ✓ ansprechende, platzsparende grafische Oberfläche zur intuitiven Bedienung
- ✓ innovative Vorschlagliste, die mögliche Suchbegriffe während der Eingabe anzeigt und blitzschnell aktualisiert
- ✓ tabellarische Darstellung der Suchergebnisse im Ergebnisfenster mit einer Vielzahl an weiteren Funktionen (Filter, Sortierung, Gruppierung)
- ✓ FID-Sprung zu G/Designer oder G/NetViewer aus dem Ergebnisfenster:
 - zum primären GIS-Objekt der Suche (per Schaltfläche oder Doppelklick)
 - zu übergeordneten GIS-Objekten wie z.B. Bas-Organisation oder Kat-Ortsteil (konfigurierbar)
 - durch Benutzung der Navigations-schaltflächen
- ✓ automatische Verbindung zu einem geöffneten Intergraph® G/Technology Designer oder NetViewer ab Version 10.01
- ✓ Konfiguration der Suchabfragen und Attribute in Datenbanktabellen
- ✓ weitere Einstellungsmöglichkeiten:
 - Applikation immer im Vordergrund halten
 - optionales Öffnen mehrerer Suchergebnisse in separaten Ergebnisfenstern
- ✓ Suchhistorie der aktiven Sitzung mit allen Suchbegriffen und –details verfügbar

Universalsuche

Produktbeschreibung

Die ILMCAD Universalsuche ist ein Werkzeug, welches das Suchen nach GIS-Objekten mit Intergraph® G/Technology erleichtern soll.

Mit der Universalsuche können GIS-Objekte (wie Gebäude, Stationen oder Hausanschlüsse) über ihre Attribute gesucht werden.

Im Suchfenster werden zu den Objekten gleich die verfügbaren Suchattribute aufgelistet, in denen nach Textfragmenten gesucht wird.

Zur Erleichterung der Textsuche wird eine Suchliste mit den eingegebenen Textfragmenten zur Vervollständigung angeboten.

Die Suchergebnisse werden in einer übersichtlichen Tabellenform dargestellt, in der die Einträge sortiert und gefiltert werden können.

Mit Hilfe des integrierten FID-Sprungs können gefundene Objekte in der verbundenen GIS-Applikation selektiert und im aktiven Kartenfenster eingepasst werden. Aus der Übersicht heraus können ebenfalls über- und untergeordnete Objekte im GIS angesprungen werden.

Während einer aktiven Sitzung wird eine Suchhistorie geführt, die den Verlauf der Abfragen mit allen Suchbegriffen und ihren Details beinhaltet. So kann jede Suchanfrage erneut gestartet werden.

G3E_FID	Netzregion	Organisation	Ortsteil	Kurzbezeich...	Bezeichnung
			Bad Düben	(Angepasst)	we
981583	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3157	Durchwehnaer Straße
981600	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3202	GG West
983752	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3285	Postweg
983820	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3411	Spatenweg
983834	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3428	Alaunwerk 3
983835	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3429	Alaunwerk 1
983891	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3573	Wasserwerk
87903621	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq4012	PVA Übergabe Alaunwerksweg
90158473	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq4018	Körbitzweg
91978373	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq4020	Alaunwerk 2

Datensatz 9 von 10

[Ortsteil] = 'Bad Düben' und Enthält([Bezeichnung], 'we')

Filter bearbeiten

Abbildung: Ergebnisfenster der Abfrage